



The Synchronization Experts.

# Pressemitteilung

23. Februar 2022

**Meinberg und Net Insight erweitern ihre Partnerschaft durch die Integration von Meinberg Technologie in Net Insights einzigartige Timing-Over-WAN Synchronisationslösung**

Meinberg Technologie gewährleistet volle PTP-Standardkonformität für Net Insight Plattformen der Nimbra MSR 300 Serie, um eine ausgezeichnete Taktleistung mit oder ohne Satellitensynchronisation sicherzustellen

Bad Pyrmont, Deutschland, 23. Februar 2022 - Meinberg gibt bekannt, dass die bereits fruchtbare Partnerschaft mit Net Insight, einem weltweit führenden Anbieter von Medientechnologie mit Sitz in Stockholm, durch die Integration von Meinbergs weltweit führender Synchronisationstechnologie in Net Insights einzigartige Precision TimeNet Plattform erweitert wird. Mit Meinbergs bewährter Expertise in den Bereichen Taktsynchronisation und Holdover-Lösungen sowie der umfangreichen Erfahrung in der Telekommunikations- und Rundfunkindustrie waren Meinberg und Net Insight natürliche Partner in diesem Projekt.

Net Insight wird den syn1588® PTP Software Stack von Oregano Systems mit Sitz in Wien, einem Unternehmen der Meinberg-Familie, lizenzieren, um volle PTP IEEE 1588v2 Interoperabilität für seine Technologien wie z.B. die Synchronisationssoftwarekomponente Time Transfer zu garantieren. Meinberg wiederum hat ein leistungsfähiges, maßgeschneidertes Modul für Net Insights Media-Switch-Router Serie Nimbra 300 entwickelt, das Meinbergs erfolgreich eingesetzte microSync-Technologie für eine zuverlässige Synchronisationsleistung integriert. In Kombination mit der bewährten Time Transfer-Technologie von Net Insight, die eine genaue Taktsynchronisation über Weitverkehrsnetze ermöglicht, kann mit diesem neuen Modul ein praktisches Multiprofil-PTP-Signal an entfernte Standorte geliefert werden, ohne auf ein gemeinsames Satellitensignal angewiesen zu sein.

„Net Insight entwickelt seit fast zwei Jahrzehnten Time Transfer und bietet branchenführende Zeitgenauigkeit und Ausfallsicherheit über IP-Netzwerke“, sagt Per Lindgren, CTO und Mitbegründer von Net Insight. „Als wir unser Synchronisationsgeschäft auf neue Märkte ausdehnten, war die Integration mit dem IEEE 1588 PTP Standard der Schlüssel zur Verbesserung unserer Interoperabilität. Die Zusammenarbeit mit Meinberg, einem führenden Unternehmen im Bereich der Zeit- und Frequenzsynchronisation, war demnach selbstverständlich - wir freuen uns, dass unsere gemeinsame Expertise in IP-Netzwerken und Zeitsynchronisation uns in die Lage versetzen wird, Precision-Timing für unsere Kunden neu zu erfinden.“

Diese Erweiterung der bestehenden strategischen Technologiepartnerschaft zwischen Meinberg und Net Insight, die darauf abzielt, hochmoderne End-to-End-Zeitsynchronisationslösungen auf den Markt zu bringen, bedeutet, dass Meinbergs Produkte durch die innovative Netzwerksynchronisationstechnologie von Net Insight erheblich verbessert werden. Davon profitiert auch der vielfältige Kundenstamm von Meinberg in den Bereichen Fintech, Energie und Transport, der auf die High-End-Synchronisationslösungen des Unternehmens angewiesen ist. Die Partnerschaft ermöglicht es beiden Unternehmen, ihre Expertise in der Taktsynchronisation zu bündeln, um die Herausforderungen eines genauen und präzisen Timings über IP-Netzwerke zu meistern, insbesondere in Bezug auf den Transport von PTP-Daten über große Distanzen. Dies ist besonders kritisch inmitten der Umstellung der Rundfunkindustrie auf IP-basierte Produktionsmodelle.

„Die Umstellung auf IP beschleunigt sich und macht präzises Timing zum Schlüssel für den erfolgreichen Einsatz neuer Anwendungen“, sagt Heiko Gerstung, Geschäftsführer von Meinberg. „Das Precision TimeNet von Net Insight bietet eine einzigartige Lösung auf dem Markt, für die wir einen starken und wachsenden Bedarf in verschiedenen Branchen sehen. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Net Insight, einem führenden Unternehmen im Bereich unternehmenskritischer IP-Transporte, um Innovationen voranzutreiben und unseren Kunden die Möglichkeit zu geben, von GNSS-unabhängiger Zeitsynchronisation zu profitieren.“

## Bitte richten Sie alle Anfragen an:

Bettina Barkholtz-Hütte, Head of Marketing, Meinberg,  
+49 5281 9309-873, [bettina.barkholtz@meinberg.de](mailto:bettina.barkholtz@meinberg.de)



The Synchronization Experts.

## Über Meinberg

Meinberg ist weltweit führend in der Zeit- und Frequenzsynchronisation und setzt mit seinen hochmodernen Synchronisationslösungen immer wieder Maßstäbe in Sachen Innovation, Flexibilität und Zuverlässigkeit.

Das seit seiner Gründung in Bad Pyrmont ansässige Privatunternehmen gehört zu den etabliertesten und bekanntesten Innovatoren der Branche und kann auf mehr als vier Jahrzehnte Erfahrung zurückblicken. Es entwickelt und fertigt eine Reihe von High-End-Synchronisationstechnologien, darunter PTP- und NTP-Zeitserver, Empfänger für GPS-, GLONASS-, Galileo-, BeiDou-, DCF77- und MSF-Signale, IRIG- und AFNOR-Timecode-Generatoren und -Empfänger sowie eine Reihe von zugehörigem Zubehör wie Antennen, Konverter und Signalverteilungssysteme.

Meinberg beliefert Kunden rund um den Globus mit zuverlässiger Synchronisation für unternehmenskritische Anwendungen in den Bereichen Energie, Rundfunk, Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Finanzen, Verteidigung und Spitzenforschung. Zur Meinberg Unternehmensfamilie gehören auch die Tochtergesellschaft Meinberg USA Inc. in Santa Rosa, Kalifornien, und der Spezialist für eingebettete Systeme Oregano Systems in Wien, Österreich, sowie ein robustes Netzwerk von verlässlichen Vertriebs- und Servicepartnern in über 40 Ländern der Welt.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [meinberg.de](http://meinberg.de)



## Über Net Insight

Net Insight (Nasdaq: NETI B) definiert neue Wege der Medienbereitstellung und eröffnet Eigentümern von Inhalten, Sendeanstalten, Produktionsfirmen, Dienstleistern und Unternehmen die Möglichkeit, die Zukunft von Live-Sport, Nachrichten und Online-Inhalten zu produzieren und bereitzustellen. Das Unternehmen treibt die Umstellung auf IP, Virtualisierung und Cloud-Workflows voran und hat die offenste und Cloud-fähigste Medienbereitstellungsplattform auf dem Markt für Beiträge, Verteilung, Live-Produktion und Orchestrierung entwickelt.

Seit mehr als 20 Jahren vertrauen die weltweit führenden Medienmarken auf Net Insight, und das Unternehmen ist bekannt dafür, dass es den Maßstab für den Medientransport gesetzt hat. Jetzt kombiniert Net Insight sein Broadcast-Erbe und seine F&E-Expertise mit dem tiefen IP-Wissen, das es bei der Entwicklung seiner eigenen Streaming-Lösung erworben hat, um Nimbra, seine mit dem Emmy® Award ausgezeichnete Videotransportlösung, für das neue Medienzeitalter weiterzuentwickeln. Mit einer starken Vision für die Zukunft von IP und Cloud hilft Net Insight den weltweit führenden Medienmarken, Inhalte einfach und kosteneffizient zu produzieren und den Zuschauern überall zur Verfügung zu stellen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [netinsight.net](http://netinsight.net)